

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Spot GU10 Black 1 X 3.4W 927 DIM

LED Spot Black | Apparecchi a soffitto con faretti GU10 orientabili e dimmerabili



Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Cucine, spazi di lavoro
- Montaggio a soffitto o a parete

Vantaggi del prodotto

- Design senza tempo
- Alloggiamento di alta qualità con superficie bianca opaca o nera opaca
- Flessibile grazie alle lampade LED sostituibili
- Lampada OSRAM dimmerabile inclusa
- Facile montaggio

Caratteristiche del prodotto

- La famiglia degli apparecchi presenta 5 versioni con fino a 6 luci spot
- Teste regolabili



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	3,40 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente nominale	17,000 mA
Limit.corrente inrush T_{h50}	600 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	152
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	266
Fattore di potenza λ	0,7
Distorsione armonica totale	100 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	230 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	230 lm
Efficienza luminosa	68 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	90
Standard Deviation of Color Matching	≤ 5 sdcml
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	36 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	80,00 mm
Larghezza	80,00 mm
Altezza	130,00 mm
Peso prodotto	215,00 g



LED SPOT 1X3.4W 927 GU10

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Steel
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	Sì
Montaggio tipo	Surface
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	GU10

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 5 W LED
---	--

Numero di illuminanti inclusi

1

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttrive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED SPOT GU10
 Informazioni legali	Safety insert G11219578
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration LED SPOT
 Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration LED SPOT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854474354	Astuccio 1	130 mm x 130 mm x 120 mm	266.00 g	2.03 dm ³
4099854474361	Cartone di spedizione 8	275 mm x 275 mm x 265 mm	2556.00 g	20.04 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.